

2019年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査  
 調査媒体: 水質(ng/L)  
 地方公共団体: 東京都  
 調査地点: 荒川河口(江東区)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] イソシアヌル酸	620	500	500
[3-1] クラリスロマイシン	32	0.58	1.4
[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	33	0.34	0.62
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	※21	1.1	35
[5] <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	2.8	1.6	1.6
[6-1] <i>N,N</i> -ジメチルデシル-1-アミン= <i>N</i> -オキシド	nd	2.7	3.0
[6-2] <i>N,N</i> -ジメチルドデシル-1-アミン= <i>N</i> -オキシド	17	2.2	7.6
[6-3] <i>N,N</i> -ジメチルテトラデシル-1-アミン= <i>N</i> -オキシド	nd	6.2	6.2
[6-4] <i>N,N</i> -ジメチルオクタデシル-1-アミン= <i>N</i> -オキシド	nd	2.6	2.8
[7-1] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)	3.0	0.76	0.76
[7-2] <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸	820	6.6	6.6

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)